



**UWAGA:**

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- parametry według kart technicznych rur kl.A lub kl.S
- zakres produkcyjny kątów: 5° - 22,5° (większe na zapytanie)
- tolerancja kąta: +1° / -1°
- długości X i Y: min. 0,5m,
- możliwość wykonania z wykładziną PEHD z kotwami typu "V" gr. min. 3mm - inne na zapytanie (zespojenie wykładziny PEHD z konstrukcją rury: 650kN/m<sup>2</sup>),
- wymiary podano w [cm],

WW. PARAMETRY TECHNICZNE RUR, MOGĄ BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓŁY U PRODUCENTA.

(\*) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

**P.V. Prefabet Kluczbork S.A.**

ul. Kościuszki 33  
46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40  
✉ 077 447 08 83

[www.pv-prefabet.com.pl](http://www.pv-prefabet.com.pl)

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	RYSUNEK TECHNICZNY RURY ŻELBETOWEJ ŁUKOWEJ DN1400	Data: 27.11.2023r.
		Skala 1:50
Numer rysunku:	ROŁ_DN1400_ZEL_2023	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		